



chauffage mobile

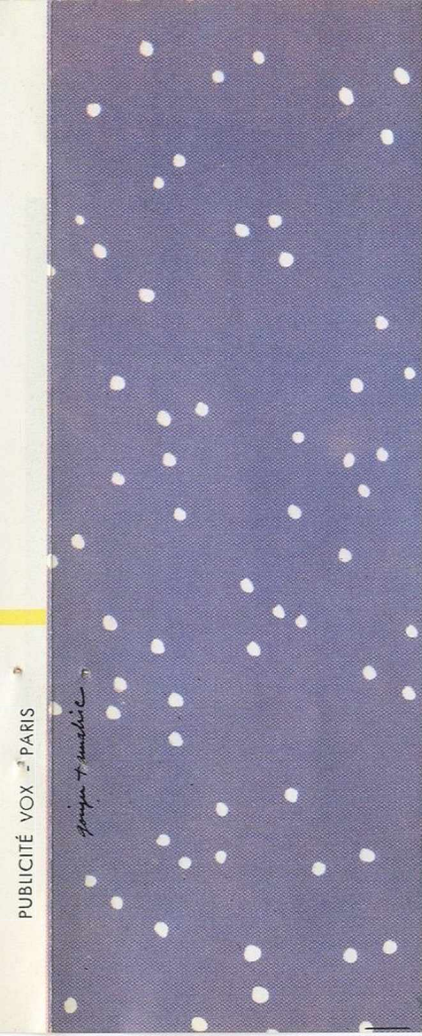
confort

ANTARGAZ



PUBLICITÉ VOX PARIS

Agence Antargaz



BUTARADIANT



SÉCURITÉ

Un contrôleur d'atmosphère (breveté) assure automatiquement l'arrêt du radiat dans les cas suivants :

- + excès de gaz carbonique dans la pièce
- + défaut d'alimentation

PUISSANCE

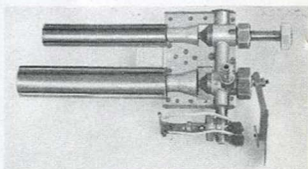
Fonctionne au butane (bouteille incorporée)
Brûleur infrarouge ANTARGAZ (Welda) Indice de combustion CO/CO² inférieur à 0,001
Consommation maximum : 200 g/H - Deux allures de chauffe.

MOBILITÉ

Grande mobilité grâce à ses roulettes caoutchouc
Grande facilité d'accès à la bouteille.

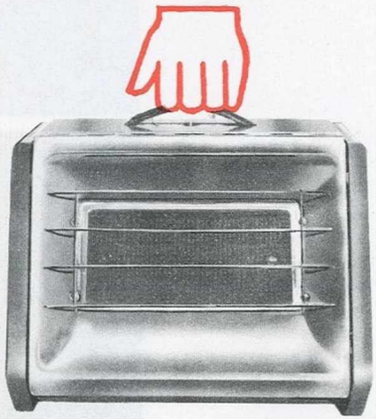


poids à vide 13,9 kg

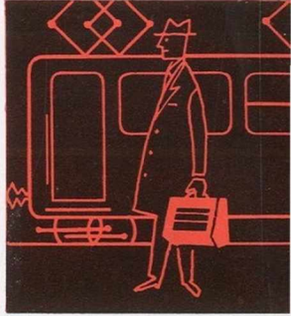
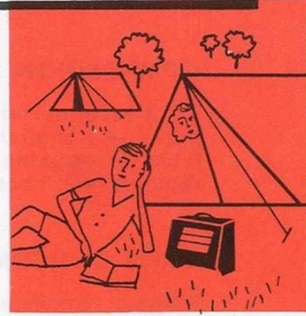


contrôleur d'atmosphère
breveté ANTARGAZ

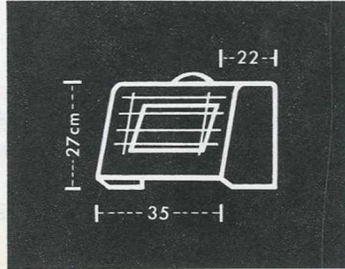
BUTAKID



portatif, pratique, efficace, économique, racé



10 HEURES DE CHAUFFAGE
poids en charge 8,3 kg



- Peut être alimenté
- + par sa bouteille "JUNIOR"
 - + par bouteille butane standard
 - + par votre réseau propane "Sécuritex"



le poste **INFRA-ROUGE** mobile

équipé du **RADIANT ANTARGAZ** (Welda)

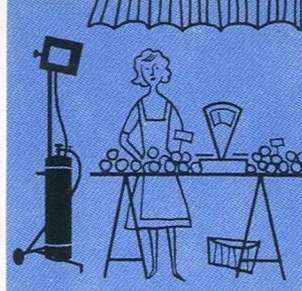
Mise en régime : 3 minutes.
Surface utile chauffée au sol : 10 à 15 m².
Pression d'alimentation : 100 g/cm².
Consommation horaire : 235 grammes.

COMPOSITION DU POSTE

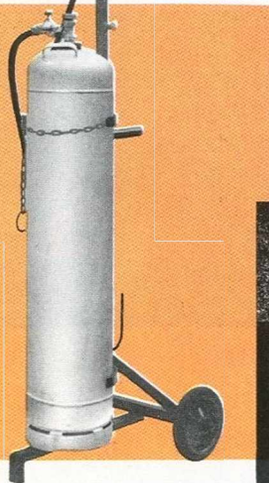
1 à 2 brûleurs infrarouges ANTARGAZ (Welda) — 1 mât télescopique — 1 chariot porte-bouteille monté sur roulettes — une bouteille de propane "MAJOR" de 17 kilos de charge — 1 détendeur réglable — 1 caoutchouc spécial.

COTES D'ENCOMBREMENT

Hauteur maximum du mât levé : 2,65 m.
Hauteur minimum du mât levé : 1,80 m.
Largeur hors tout : 0,57 m.
Profondeur hors tout : 0,58 m.
Poids de l'ensemble sans bouteille : 23 kilos environ.
Radiation réglable selon l'inclinaison et la hauteur du brûleur (mât télescopique pivotant), ainsi que par le détendeur réglable.



Le poste mobile peut être équipé d'un second radiant qui double l'efficacité.



GARAGES
POSTES ISOLÉS
MARCHÉS
ÉVENTAIRES
CHANTIERS

ANTARGAZ

20, rue Washington, (PARIS 8^e) Tél. BAL. 43-21 Magasin de démonstration : 23-25 av. Franklin-Roosevelt, PARIS (8^e)

229

butaradiant

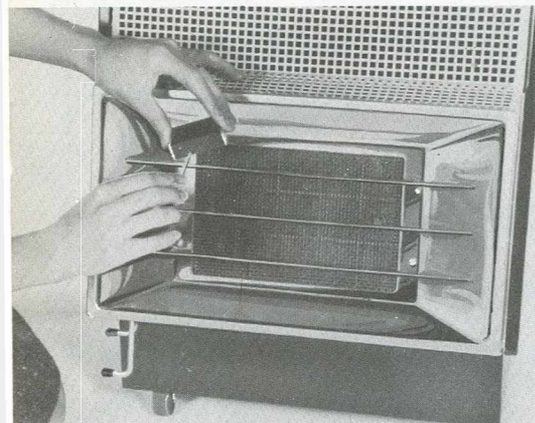
le bien-être en toute saison



ANTARGAZ

Un geste de la main...

chaleur EN 2 MINUTES en TOUTE SÉCURITÉ



UNE RÉVOLUTION DANS LE DOMAINE DU CHAUFFAGE MOBILE !

Imité mais incomparable, BUTARADIANT ANTARGAZ est le plus sérieux des appareils français de chauffage d'appoint.

Il est, dans chaque foyer, l'indispensable auxiliaire du confort.

ÉLÉGANCE — MOBILITÉ

Vous serez séduits par l'élégante discrétion avec laquelle BUTARADIANT aux lignes sobres et jeunes, s'intègre à votre intérieur quel qu'en soit le style. Monté sur quatre roulettes de caoutchouc, ce meuble léger et peu encombrant se conduit d'un doigt d'une pièce à l'autre pour y apporter *immédiatement* la plus agréable ambiance de bien-être.

SÉCURITÉ

Fruit d'années de recherches par des ingénieurs spécialisés, BUTARADIANT est équipé d'un RADIANT INFRAROUGE ANTARGAZ, alimenté par une bouteille de butane standard (13 kilos) incorporée à l'appareil.

Un contrôleur d'atmosphère breveté assure une parfaite sécurité d'utilisation, en coupant **automatiquement** l'arrivée du gaz en cas de présence anormale de CO₂ dans l'air ambiant, ou de défaut d'allumage. L'appareil est conforme aux règles de construction des radiateurs mobiles agréés par le Ministère de l'Industrie et du Commerce.

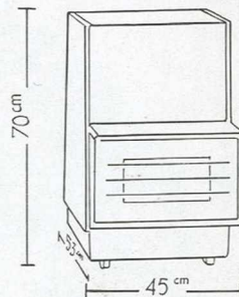
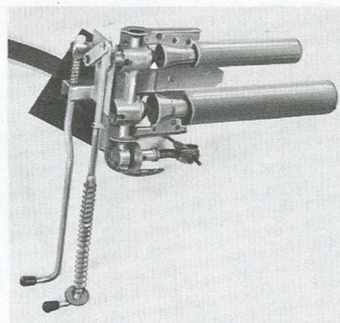
Combustion absolument inodore

EFFICACITÉ

BUTARADIANT ANTARGAZ, par le rayonnement infrarouge à grande puissance de son radiant peut facilement climatiser une pièce d'un volume de 80 m³.

Une manette de réglage permet d'obtenir à volonté, une puissance maximum ou un régime "ralenti" de l'appareil.

BUTARADIANT peut être utilisé aussi bien A L'EXTÉRIEUR (terrasses, jardins) qu'A L'INTÉRIEUR. Grâce au rayonnement infrarouge, la chaleur qu'il dispense est toujours égale.



Contrôleur d'atmosphère Antargaz

poids vide 13,9 kg

... et toujours la BOUTEILLE ROUGE ANTARGAZ dans votre Butaradiant



ANTARGAZ

20, RUE DE WASHINGTON, PARIS (8^e) - TÉL. BAL. : 43-21

Magasin de démonstration 23-25, AVENUE FRANKLIN-ROOSEVELT, PARIS (8^e)

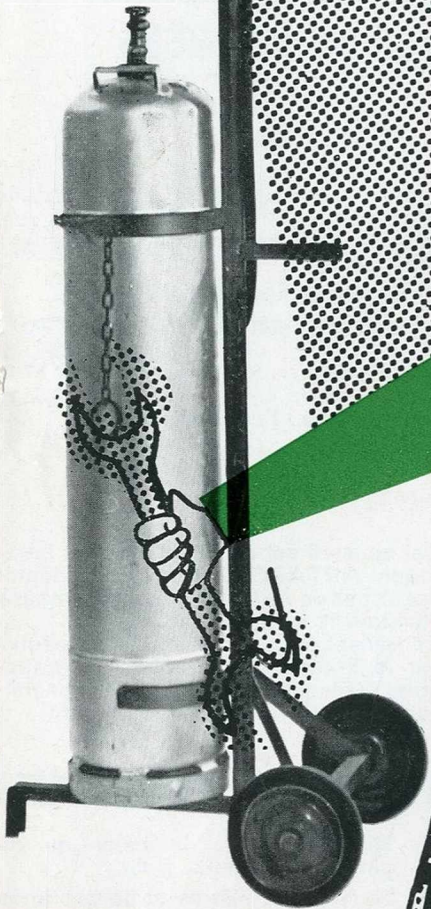
POSTES INFRAROUGES MOBILES



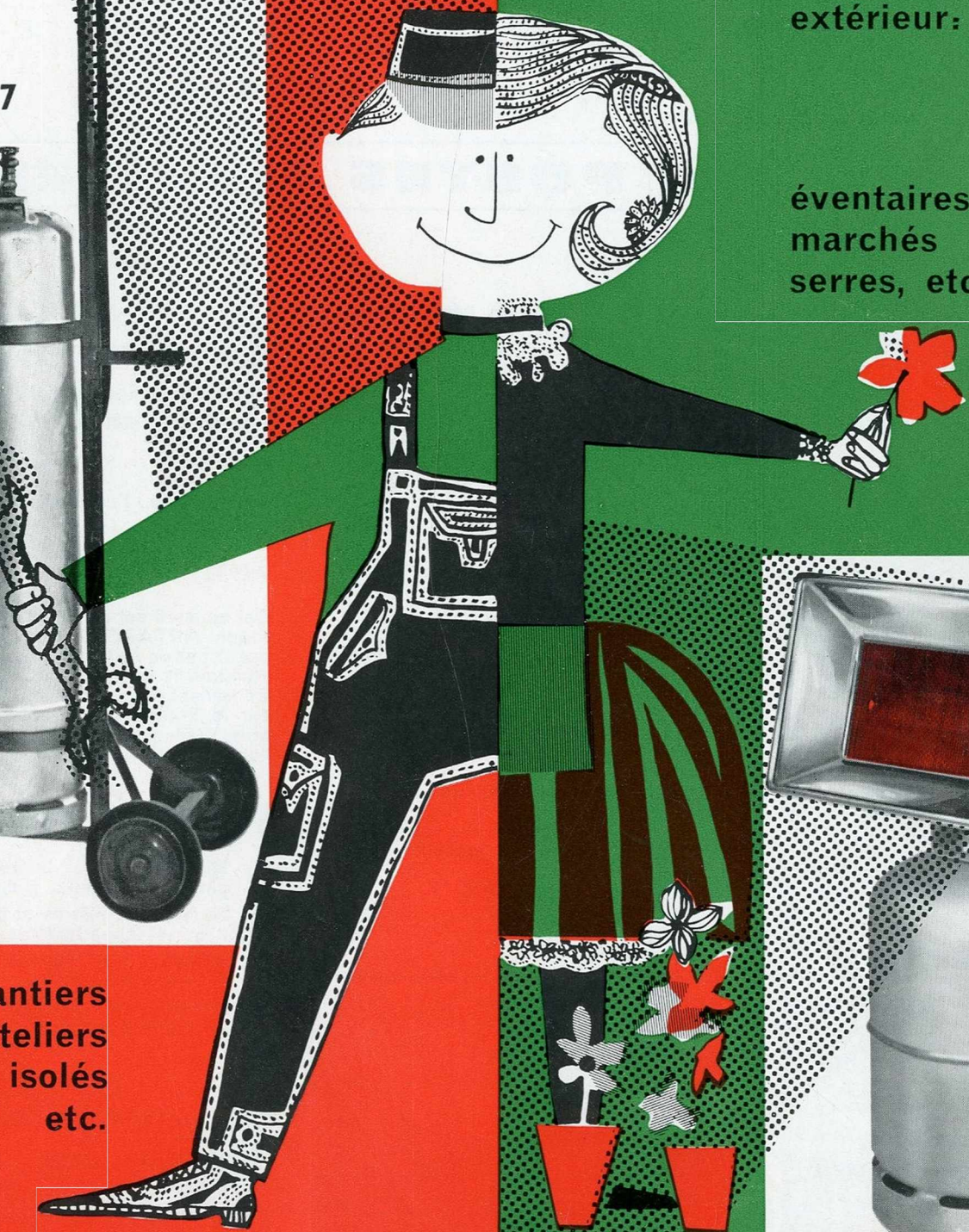
ils décuplent le rendement sur les lieux de travail extérieur:

éventaires
marchés
serres, etc.

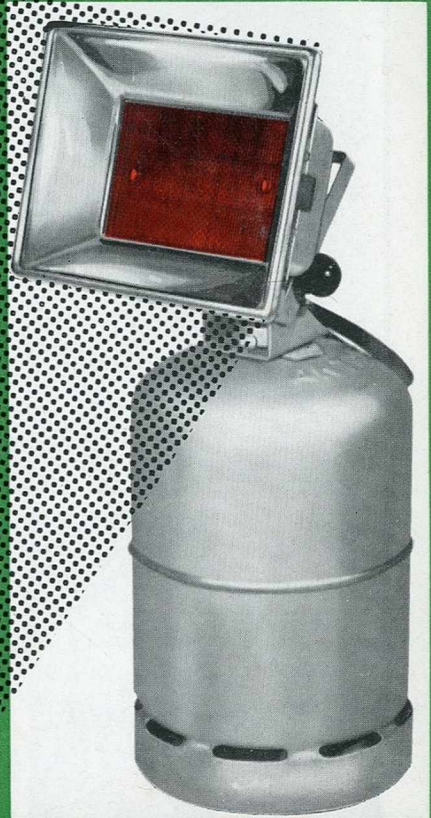
PM 17



chantiers
ateliers
postes isolés
etc.



PMS



PROPANE

ANTARGAZ



le froid est
l'ennemi du travail

ANTARGAZ

l'a vaincu par
le rayonnement infrarouge

POSTES MOBILES

principe

Les appareils fabriqués par Antargaz sous le nom de postes mobiles ont été conçus pour résoudre les difficiles problèmes de chauffage de plein air et de très grands locaux.

Poste mobile 17 et Poste mobile simplifié sont de même conception.

Une bouteille de propane (17 ou 11 kg selon le type de l'appareil) alimente un brûleur radiant infrarouge d'une grande puissance de chauffe.

La mise en régime ne dure pas plus de 3 minutes.

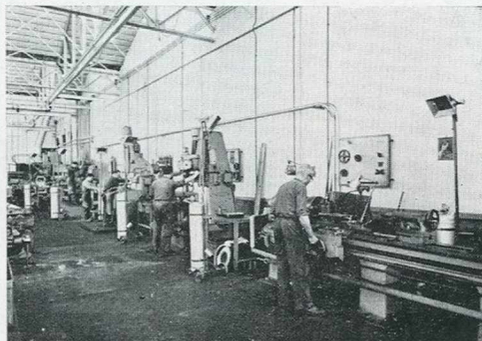
La consommation de propane est très faible : environ 235 g/h.

chaleur immédiate

Dès la mise en régime des postes mobiles Antargaz PM 17 ou PM S, le rayonnement infrarouge, provenant de la surface émettrice du radiant porté à une température de 950°C, produit un effet de chaleur instantané.

La surface utile chauffée au sol est de 10 à 15 m² suivant la disposition des lieux.

Le rendement dépasse 70 %.



POSTE MOBILE 17

Composé d'un chariot porte-bouteille (Major 17 kg) et d'un mât télescopique, supportant 1 ou 2 radiants infrarouges orientables.

Cotes d'encombrement :

— hauteur du mât levé : minimum	1,80 m
	maximum 2,65 m
— longueur ..	0,57 m
— profondeur ..	0,58 m
— poids de l'ensemble sans bouteille ..	23 kg

POSTE MOBILE SIMPLIFIÉ

Cet appareil est un simple radiant infrarouge ANTARGAZ, pouvant s'adapter par un pas de vis à toute bouteille propane standard 11 kg ou butane 13 kg.

Ce radiant est orientable. L'appareil fixé sur la bouteille de propane se transporte facilement par une poignée métallique.

UTILISATIONS PARTICULIÈRES

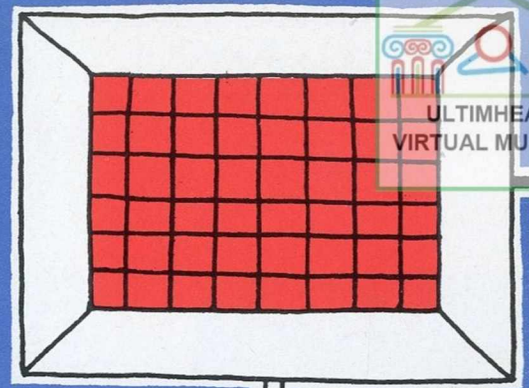
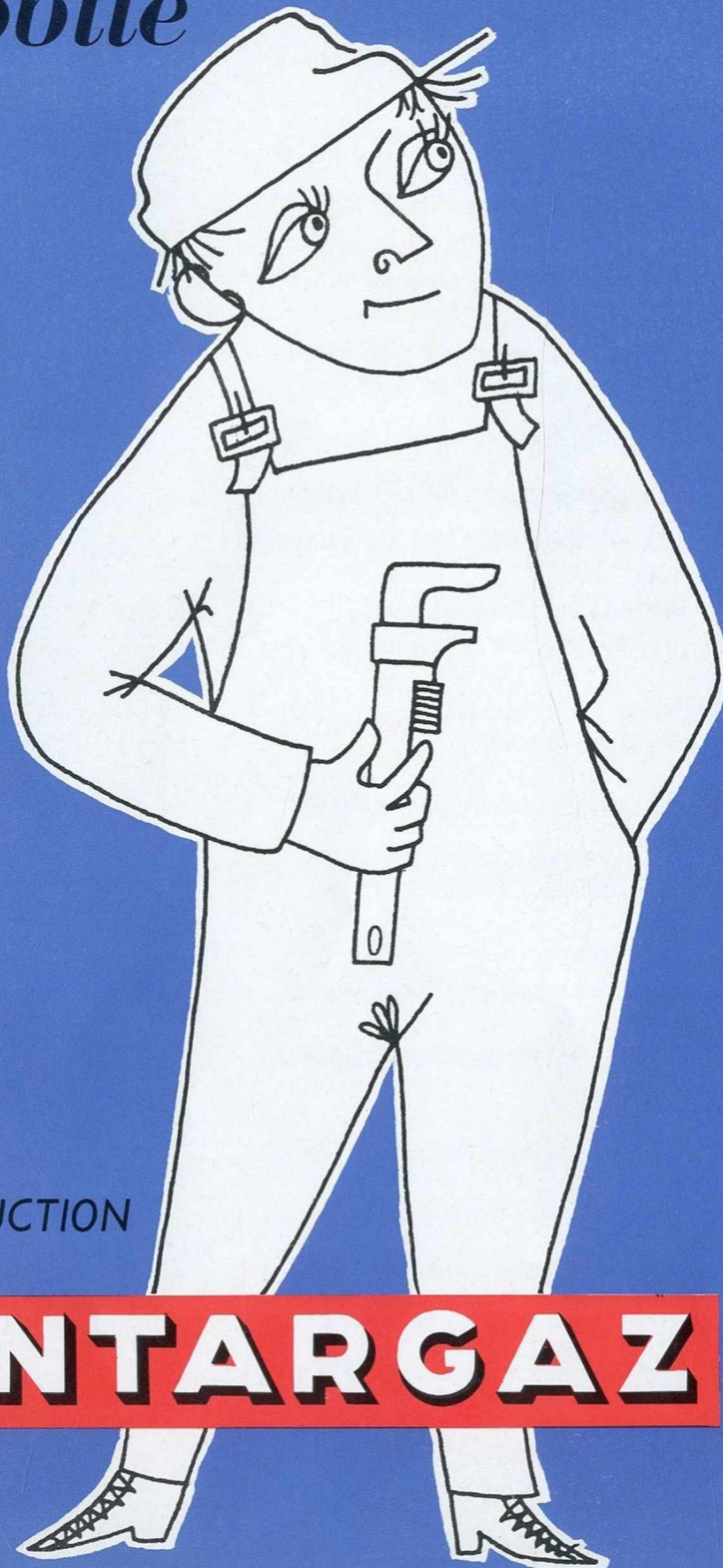
- Mise en œuvre du béton ou du ciment par temps froid.
- Séchage de plâtres et de peintures dans les appartements.
- Séchage des revêtements de sol en matière plastique.
- Climatisation favorable dans les serres de jardins, etc.

ANTARGAZ

20, RUE WASHINGTON - PARIS (8^e)
Tél. BAL. : 43-21 — R. C. Seine 57 B 12604

MAGASIN DE DÉMONSTRATION :
23-25, Avenue Franklin-Roosevelt,
PARIS (8^e)
Tél. BAL. : 09-36

Poste
INFRA-ROUGE
Mobile

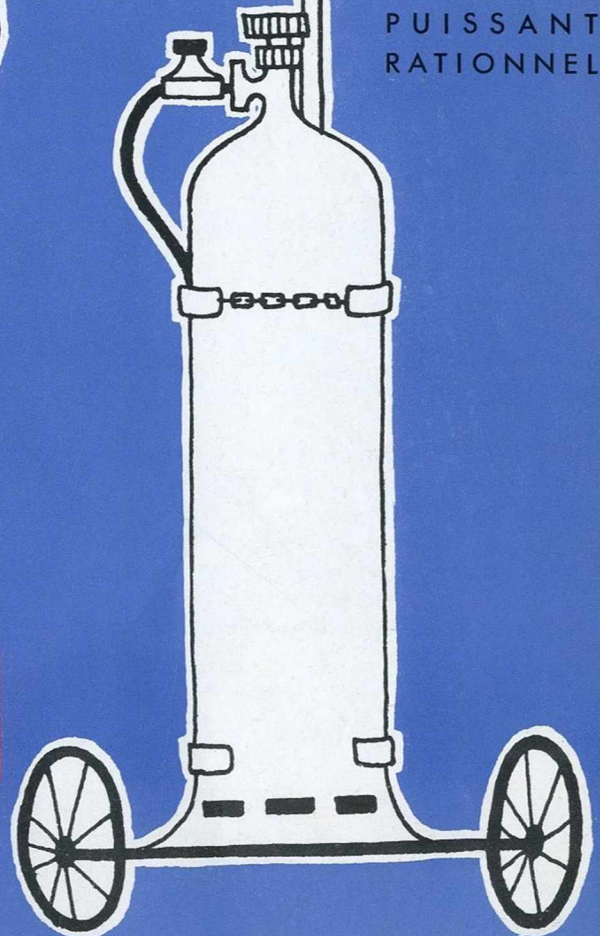


GARAGES
POSTES DE
TRAVAIL ISOLÉS
MARCHÉS
ÉVENTAIRES
CHANTIERS

CHAUFFAGE
PUISSANT
RATIONNEL

PRODUCTION

ANTARGAZ



le poste

INFRA-ROUGE

mobile
ULTIMHEAT®
VIRTUAL MUSEUM
ANTARGAZ



Suivant les besoins, le poste infra-rouge mobile peut être équipé d'un ou de deux radiants ANTARGAZ (Welda).

La surface émettrice du radiant ANTARGAZ (Welda) est constituée par une plaque réfractaire portée à une température de 950° C.

- Le temps de mise en régime ne dépasse pas 3 minutes.
- La surface utile chauffée au sol est de 10 à 15 m² suivant la disposition des lieux.
- La pression d'alimentation au propane est de 100 gr/cm².

La consommation horaire est de 235 grammes de propane environ.

Le rendement dépasse 70 %.

COMPOSITION DU POSTE

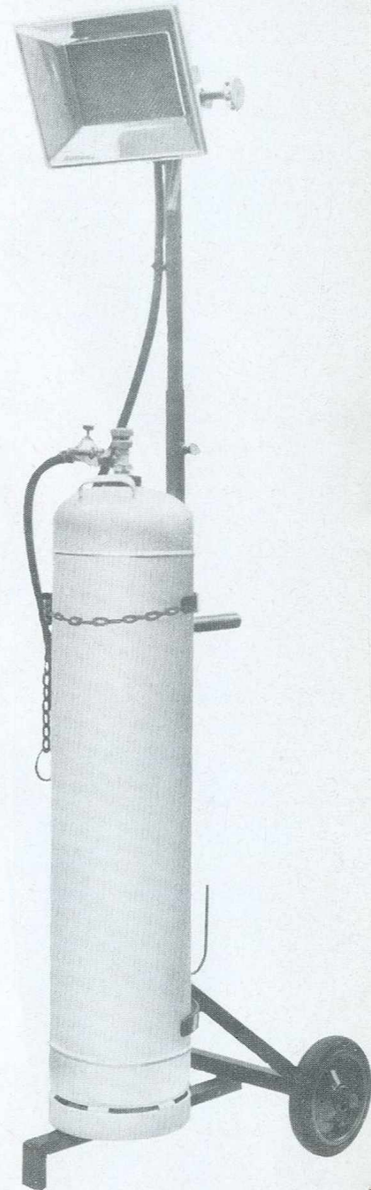
- l ou 2 brûleurs infra-rouges ANTARGAZ (Welda).
- l mât télescopique.
- l chariot porte-bouteille monté sur roulettes.
- l bouteille de propane MAJOR d'une charge de 17 kilos.
- l détendeur réglable.
- l longueur de caoutchouc spécial.

COTES D'ENCOMBREMENT

- Hauteur maximum du mât levé : 2,65 m.
- Hauteur minimum du mât levé : 1,80 m.
- Largeur hors tout : 0,57 m.
- Profondeur hors tout : 0,58 m.
- Poids de l'ensemble sans bouteille : 23 kilos environ.

FONCTIONNEMENT

- Présenter une flamme à la base de la surface émettrice.
 - Ouvrir le robinet de la bouteille.
 - Au bout de 3 minutes, temps de préchauffage, régler l'intensité du rayonnement en agissant plus ou moins sur le bouton moleté du détendeur réglable.
 - Doser la concentration de l'énergie rayonnée reçue, en élevant plus ou moins le brûleur à l'aide du mât télescopique.
- Diriger la radiation en faisant varier l'inclinaison du brûleur et pivoter le mât télescopique.



fabriqué et distribué par

ANTARGAZ